

Ne#term

TS101-LT

Windows® ベース
タブレット型
シンククライアント

速く、便利に、快適に！
どこでも使えるモバイル
タブレットシンククライアント

最新のWindows Embedded OSを搭載

Nextermの極限までブラッシュアップされたWindows® Embedded 8 Standardを搭載。ご利用シーンに最適化されたアプリケーションランチャなどを標準搭載し、優れた操作性をご提供いたします。

外出先でも社内でもこの1台で作業が可能

本機を立てて置くだけで使用できる専用Bluetoothキーボードや豊富なインターフェースを備えた専用ドックなど、多彩なオプションアクセサリに対応しているため、外出先はタブレットとして、社内での利用はデスクトップPCとして、用途に応じた使い分けができます。

厚さ9.8mm、軽さ約600gの堅牢設計

マルチタッチ対応10.1インチ高画質IPS液晶ディスプレイに高強度ドラゴントレイルガラスを採用。超薄型・超軽量なボディに優れた耐衝撃性を兼ね備え、外部からの圧迫や擦れに対しても安心です。

長時間の外出時も余裕の装備

専用タブレット・ペン、デュアルスピーカー、8Mピクセルカメラ、デュアルノイズキャンセリングマイク、Mini HDMI端子、最長10時間駆動（WiFi使用時）のバッテリーなど充実の装備で、外出先でのプレゼンテーションやビデオ会議への対応力も十分です。

個人認証、仮想USB管理システムとの連携可

生体認証、スマートカードなど様々な個人認証技術に対応。Windows®やシステムへのログオン認証を行うことができます。さらに、当社開発の仮想USB管理システムとの連携（オプション）により、仮想環境でのUSBデバイスの利用を可能にし、ユーザーや端末毎にUSBデバイスを一元管理することができるため、パソコン同様のスムーズな操作性を保持しつつ、情報漏えい対策を行うことが可能です。



Nexterm TS101-LT

OS: Microsoft® Windows® Embedded 8 Standard

CPU: Intel® Atom™ Processor Z2760 【1.8GHz】

メインメモリ: 2GB

フラッシュROM: 64GB

表示: 10.1インチ WXGA 【1,366×768】

もっと知りたい
シンククライアント

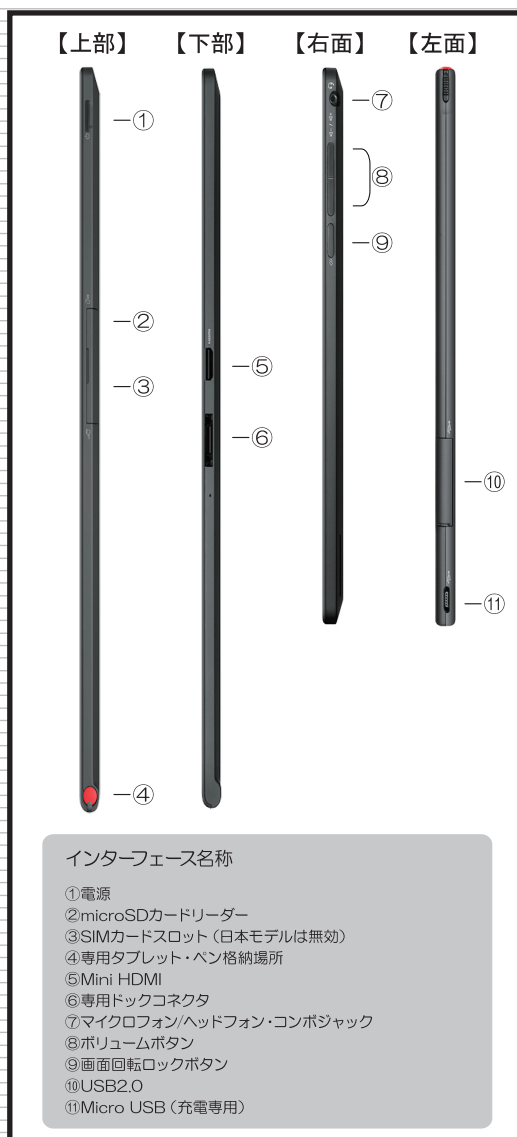
➔ <http://www.mry-inc.jp/>

Nexterm TS101-LT

仕様

品名	Nexterm TS101-LT	
OS	Microsoft® Windows® Embedded 8 Standard	
プロセッサ	Intel® Atom™ プロセッサ Z2760 【1.8GHz】	
チップセット	CPU内蔵【SoC】	
メインメモリ	2GB (LPDDR2 800MHz) 【最大2GB】	
フラッシュ ROM	64GB 【Microsoft® Windows® Embedded 8 Standard 格納】	
グラフィックシステム	Intel® Graphics Media Accelerator (533MHz) 【CPU内蔵】	
ハードディスクドライブ	無	
ディスプレイ	ディスプレイサイズ (表示解像度・発光)	10.1型ワイドIPS 液晶 WXGA 【1366×768】、1,677万色 LED バックライト、AR (反射防止) コーティング ドラゴントレイル (保護ガラス) マルチタッチパネル (5点)
	外部出力時 (表示解像度・発光)	HDMI出力時: 1,920×1,200、1,677万色 VGA出力時: 2,048×1,536、1,677万色
無線通信	IEEE 802.11 a/b/g/n	
Bluetooth	Bluetooth v4.0	
インターフェース	Mini HDMI×1、USB2.0×1、Micro USB (充電専用)×1、	
	マイクروفोन/ヘッドフオン・コンボジャック×1	
メモ리카ードスロット	microSDカードリーダー	
内蔵カメラ	前面: 200万画素、背面: 800万画素	
キーボード	ソフトウェアキーボード	
電源	ACアダプター 【AC100-240V 50/60Hz】	
バッテリー持続時間	約10時間 (WiFi使用時)	
本体外形寸法	幅262.6×奥行164×高さ9.8mm	
本体重量	約600g	
主な付属品	ACアダプター、電源コード、専用タブレット・ペン	
オプション	専用Bluetoothキーボード、専用ドック	

インターフェース



デスクトップPCと同様の操作性を実現

専用Bluetoothキーボードもしくは専用ドック (オプション) の導入により、デスクトップPCと同様の操作性を実現することが可能です。専用ドックを使用し、合計3画面同時出力も可能 (有償対応)。



専用Bluetoothキーボード



専用ドック

本カタログに記載のない仕様オプションやカスタマイズのご要望は、当社営業担当へご連絡ください。

- Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Intel、インテル、Celeron、Intel Atomは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- 本カタログに記載されているシステム名、製品名は各社の登録商標または商標です。

- 本カタログに掲載されている、写真・画像等は、カタログ製作のために撮影・製作されたものです。実際の商品とは色合いが異なる場合があります。また、掲載商品の外観は、実際の商品と一部異なる場合があります。
- 本カタログ内に掲載されている製品写真の画面はすべてハメ込み合成です。
- 本カタログに記載された内容は、改良・改善のため予告なく変更される場合があります。
- 本カタログに記載されている内容は、2013年7月現在のものです。



RoHS指令対応



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災・故障・感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でご使用ください。



株式会社 MRY

<http://www.mry-inc.jp/>

本社
〒230-0045
横浜市鶴見区末広町1-1-40
横浜市産学共同研究センター 201号室
TEL: 045-717-7061 FAX: 045-717-7064

販売代理店